

舒

壓

小

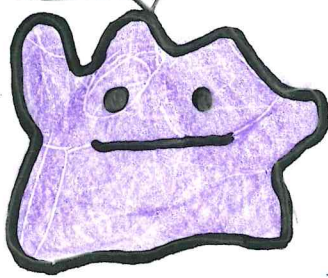
物

史

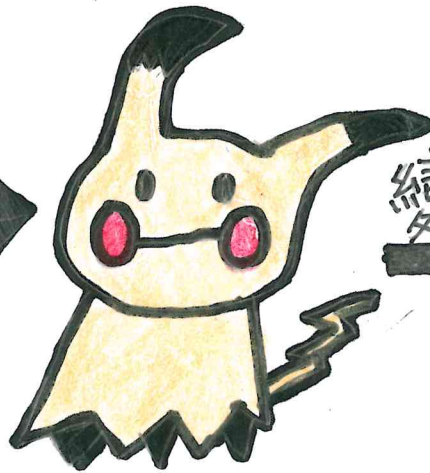
萊

姆

可以壓我
也可以打我
更可以捏我



縮
又



縮
又

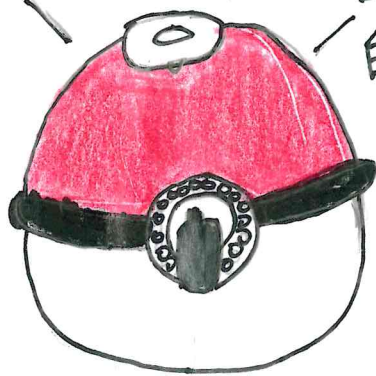


如何作出你的史萊姆?和所需材料!

七平匙的水 一些成形水
(若朋友少)

一大匙
的膠水

史萊姆誕生了!



如果成开多水加太多會.....

我變!



嘍? 變成彈力狂球了!

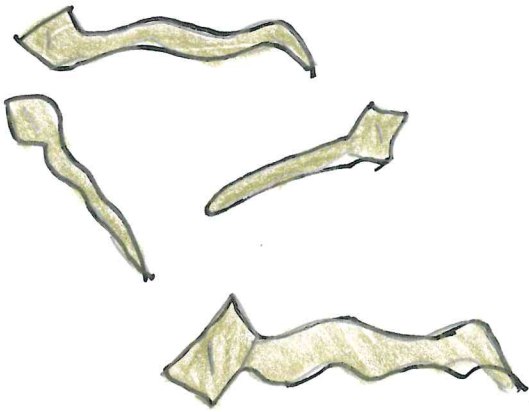


彈起來了

為什麼?

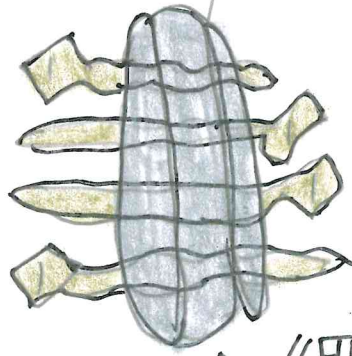
是不是這樣!

膠水分子(沒加成开多水)



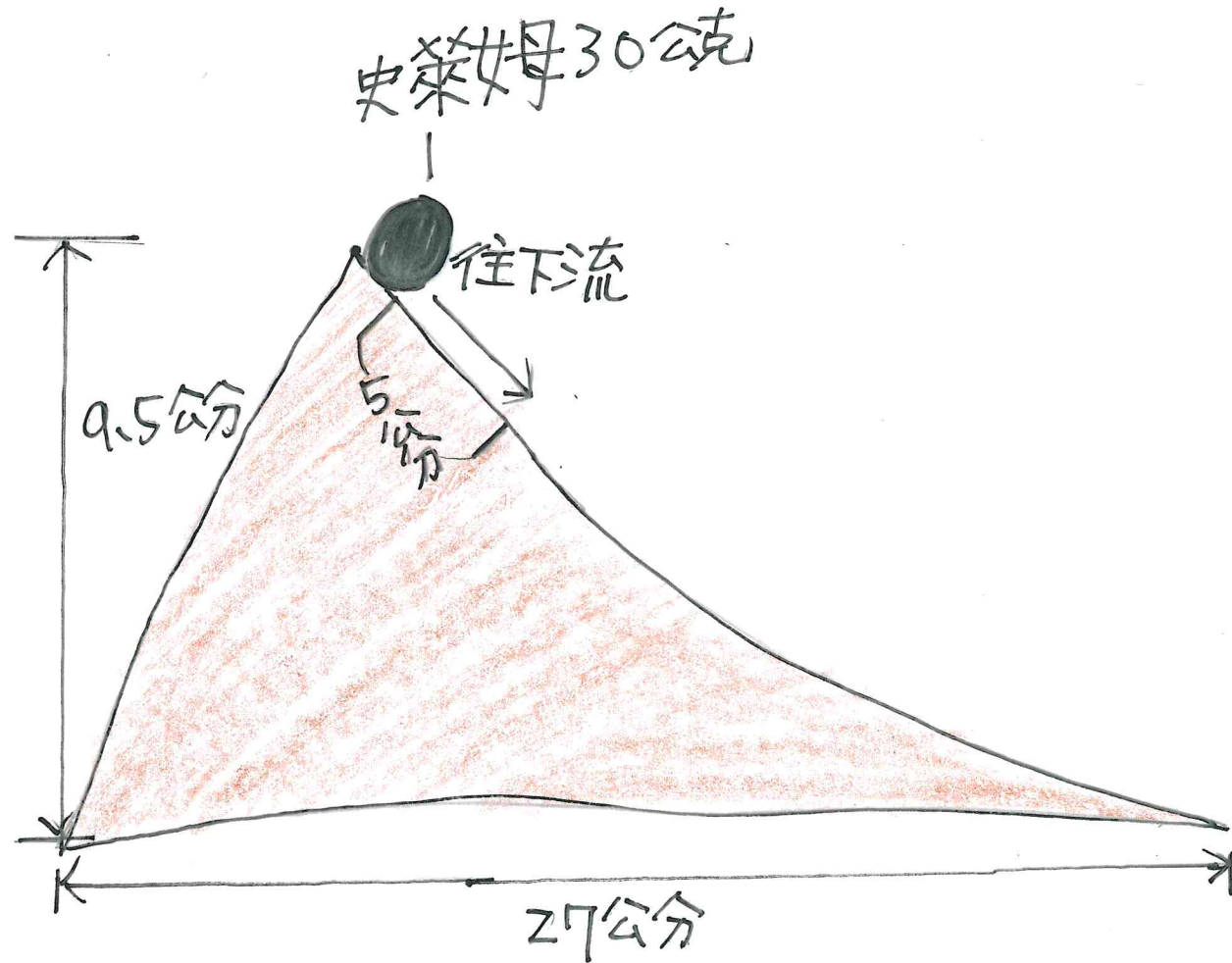
容易流動

膠水分子(有加成开多水)
硬硬水



繩子
不容易流動 綁住了

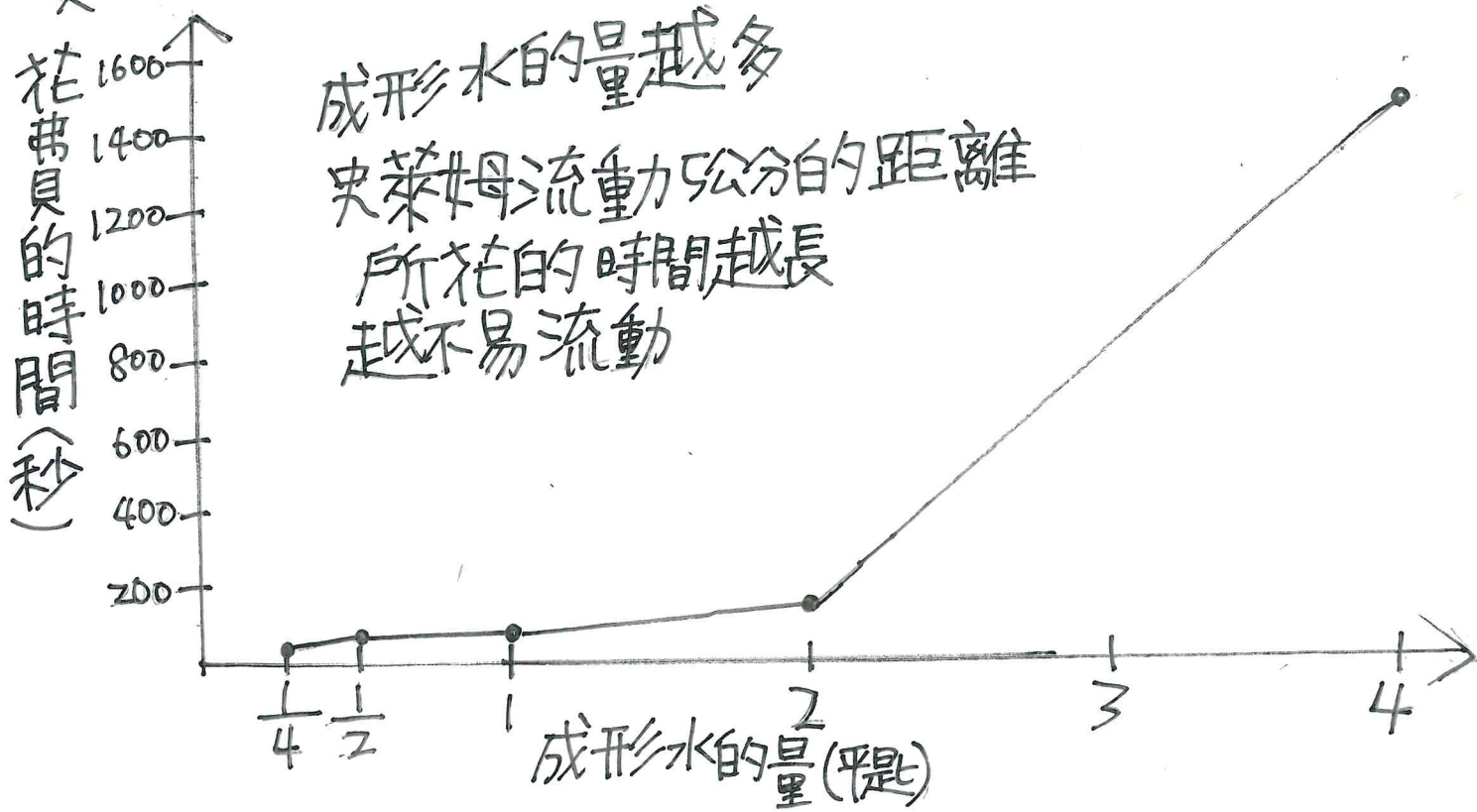
成形水跟史萊姆的流動有什麼關係呢？
我作了這個實驗



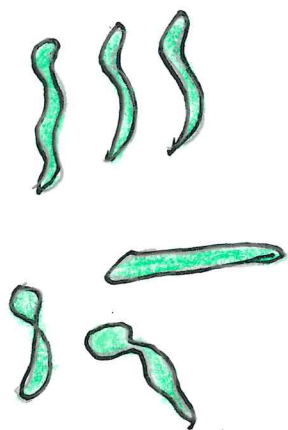
結果如下

成形水 (平匙)	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{2}$	1	2	4
第1次	12秒	35秒	32秒	83秒	1550秒
第2次	15秒	31秒	34秒	72秒	1633秒
第3次	19秒	32秒	36秒	79秒	1454秒
平均	15.3秒	32.7秒	34秒	78秒	1545.7秒

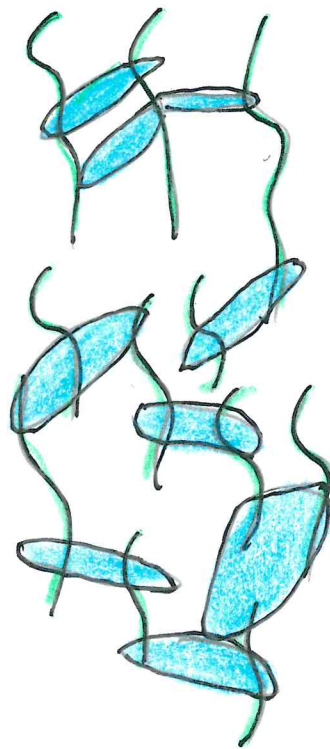
實驗結果作圖表示



所以.....



成形水的
交連作用



像網子的形
狀

流動的小快

流動的慢

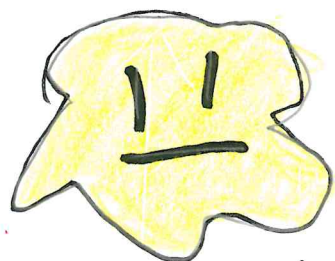
其它史萊姆

刮鬍泡史萊姆



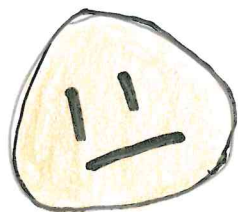
香香的
綿綿的

雪粉史萊姆



滑滑的
冰冰的
QQ的

珠光史萊姆



亮亮的

材料

膠水一大匙

刮鬍泡兩大匙

成形水 $\frac{2}{3}$ 小匙
不可加水

材料

膠水一大匙

雪粉水一大匙

成形水加至成形

不可加水

材料

膠水一大匙

珠光粉一點點

水 $\frac{2}{3}$ 平匙

成形水一小匙

加到有顏色